19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141429

@Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2

G1.00 11274-(1002) 0 7 1 14 13

9012-2C B 41 J 3/04 1 0 3 A 審査開求 未請求 請求項の数 1 (全 6 頁)

🖾発明の名称

インクジエットヘッド

②特 願 平2-265622

20出 願 平2(1990)10月3日

@発明者 赤羽

富士男

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明細報

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 例配ノズルに さべ 対向する 形板 郎 材からなる 押圧板と、 謝記押圧板の少なくとも一端に接合された 圧電 紫子とからなり、 押圧板の周囲をインクで満たし、 圧電 君子の仲緒により 押圧板を変形させ、 ノズル板と押圧板とで 囲まれた領域に 体積数化を起こし、 ノズルからインク 満を吐出することを特徴とするインクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液体インク滴を飛翔させ、 記録 紙等の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

【 従来の技術 】

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した循
成のインクジェットヘッドは、気泡による故障が
少ないという利点を有する。この従来例としては、
特公昭60-8953 夢がある。

| 発明が解決しようとする課題 |

上記構成においては、 ノズル板と圧力発生手段の間隔は、 吐出特性上、 微少間隔を正確に保つことが必要である。 しかし、 従来例においては、 片持ち操作造をとるため、 先端が不揃いとなりやすい。 また、 圧電数子がインク液中にあるため、 完全な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのような 郷電性インクの使用ができない。 といった問題点を有していた。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 複数のノズ

- 2 -

ルを 有する ノズル板と、 前記ノズル に各々 対向する 薄板部 材からなる 押圧板と、 前記 押圧板 の少なくと も一端に接合された圧電 潔子と からなり、 押圧板の 周囲を インクで満たし、 圧電 祭子の 伸縮により 押圧板を 変形させ、 ノズル板と 押圧板 とで 囲まれた 領域に 体積 変化を 起こし、 ノズル からインク 満を 吐出することを 特徴とする。

[実施例]

- 3 -

て説明する。 待機時は、 (1)に示すように、 周 囲をインク21で満たされた押圧振るはノズル板 1から離れている。 インク液吐出はまず、 フレキ シブル基征8を通じ圧電素子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材7に固定されている 圧電索子6は、 (2)に示すように、 矢印(口) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板 3 も矢印 (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 周図中波線で示した符機時の状態から、 同図中実 称で示したようにノズル板1に近づく。 圧覚楽子 6 は応答性が良く、 上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電探子6の電界を解除すると、 (3) に示すよ うに、 圧電 衰子 6 は矢印(ハ)方向へ伸長し、 押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板1から遠ざかる)に変形する。 即ち、(1)の状態に戻る。この時、 第1回に示 すスリット4からインク21がこの隙間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子6に至る手前を、接着刺5でノズル板1に固定 されている。 4はスリットで、 ここからインク2 1がノズル2へ供給される。接着削5は、硬化後 も弾性を失わず、 退發11とノズル板1のシール も兼わている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧振るに(第1図波称で)、 他 面の他端部(第1図料線6a)をベース材7に、 電気的接線をとりながら接合されている。 ベース 材7は、セラミック製で、その上面に電極パター ン7aが施されている。 圧電器子6に電界を与え るべく、 外部回路から配替されたフレキシブル基 板8の接統部8aがこの電極バターン7aに接続 されている。 ペース材 7 は、 ノズル 板 1 との 相対 位置を変えぬよう、 西端をノズル板1に固着して いる。 裏質11は、第1因矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密箱し、内部をインク21で満 たす。 裏蓋11には、 インクを供給するインク供 鉛管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ ている。

次にインク滴吐出動作について、 第2回に従っ

- 4 -

号に応じて繰り返す。 尚、 実際の圧電景子 6 の仲 結量は 微少 なため、 押圧 扱 3 のスライドは、 接着 割 5 の 類性 変形に許容され、 接着 剤 5 の 剝酸や、インク 2 1 の 涸れ等の心配はない。 又、 スリット 4 により、 隣接する押圧 板 3 の動作が 互いに干渉 しあうのも筋止される。

- 6 -

特朗平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 4 5 はブーリである。 記録は、 まず、 キャリッジ 4 1 の 7 動に合わせて インク 滴を吐出し、 記録 紙 3 1 に 一列の記録を行 う。 被いで、 記録 紙 3 1 を所定 2 送る。 以下、上 記動作を 級り返すことにより 所望の記録を得る。

第4図、第5図は本発明のインクジェットへッドの他の変施例を示す主要将成図である。 第4図は、圧電気子6を押圧板3の阿端に配し、押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

第5回は電界を加えると伸長する圧電器子6を用いたもので、 第6回に従いての 助作を説明する。同回において、 待個時は、 (1)に示すように、 周囲をインク21で満たされた押圧板3はノブルを抵1近傍にある。 インク 減吐出はまず、 フレキシブル 基板 8を通じ圧電器子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材77に固定されてくこうに電器子6は、 (2)に示すように、 矢印(二)方向へ伸長する。 この伸長により 押圧板3は、 同

第1四は本発明の一実施例を示すインクジェッ

第2図は阿上爽施例のインクジェットヘッドの ®h /te EX

. - 7 -

第3回は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜根図。

第4回、第5回は本発明の他の英施例を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6図は第5図に示すインクジェットヘッドの 助作図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板

トヘッドの主要構成図。

6 庄覧祭子

以上

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木容三郎 他1名

[発明の効果]

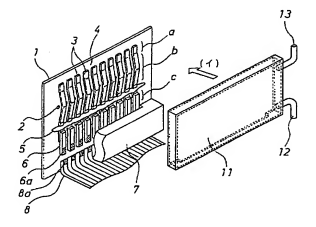
以上述べたように本発明は、インク液中の押任板を圧電業子で変形させるという極めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の認程性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

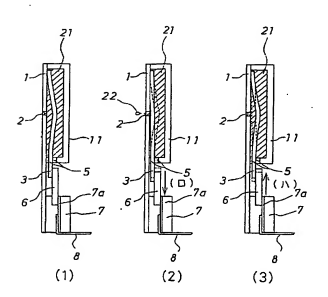
- 8 -

- 9 -

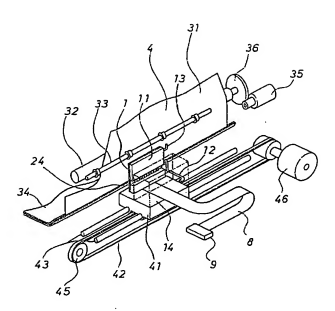
1. I T N 板 2. I T N 3. 押圧板 6. 圧電素子 11. 裏 12. イン7 供 稔質



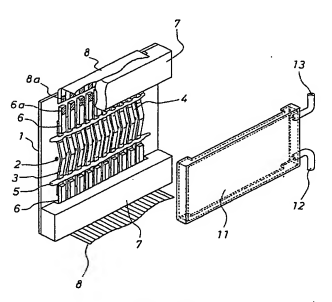
第 1 図



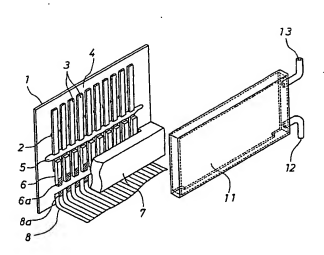
第 2 図



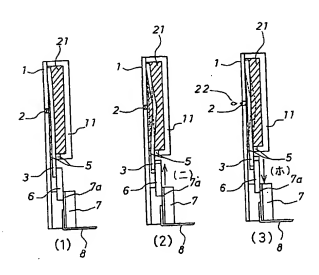
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図